

Винахід відноситься до способів одержання силікатів лужних металів та може бути використаний для одержання рідкого скла, призначеного для виробництва мийних засобів. Спосіб включає автоклавне розчинення подрібненої силікат-глиби у воді при нагріванні в присутності добавки. Як добавку використовують оксіетилований алкілфенол на основі тримерів пропілену та алкілбензолсульфонат при масовому співвідношенні $2 - 3:1$, відповідно. Добавку беруть в кількості $0,1 - 0,5 \%$ мас. від маси силікат-глиби.